

# Service Manual



# **TECHNICAL DATA**

Supply voltage
Power consumption
Switching power
Switch voltage
Switch current
Pulse frequency

: 9 V : max. 0.7 W : max. 25 W

: max. 30 V

: max. 1 A : approx 1000 Hz

F

# **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Tension d'alimentation : 9 V
Puissance absorbée : max. 0.7 W
Puissance de coupure : max. 25 W
Tension de commutation : max. 30 V
Courant de commutation : max. 1 A
Fréquence d'impulsions : ca. 1000 Hz



### **TECHNISCHE GEGEVENS**

Voedingsspanning : 9 V
Opgenomen vermogen : max. 0.7 W
Schakelvermogen : max. 25 W
Schakelspanning : max. 30 V
Schakelstroom : max. 1 A
Pulsfrequentie : ca. 1000 Hz



# **TECHNISCHE DATEN**

Betriebsspannung : 9 V
Leistungsaufnahme : max. 0.7 W
Schaltleistung : max. 25 W
Schaltspannung : max. 30 V
Schaltstrom : max. 1 A
Impulsfrequenz : ca. 1000 Hz



# CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione d'alimentazione : 9 V
Potenza assorbita : max. 0.7 W
Potenza d'interruzione : max. 25 W
Tensione di commutazione : max. 30 V
Corrente di commutazione : max. 1 A
Frequenza d'impulsioni : ca. 1000 Hz





